

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



## Vorrichtung zum Tragen eines Munitionsbehälters

## 5 Technisches Gebiet

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Tragen eines Munitionsbehälters. Derartige Munitionsbehälter oder Munitionsverpackungen sind dafür vorgesehen um Munition, beispielsweise aus größeren Munitionskisten manuell zu den am Geschütz befindlichen Bevorratungsbehältern zu transportieren. Für diesen manuellen Transport sind die Munitionsbehälter beispielsweise mit Tragegriffen versehen, so daß sie ein- oder zweihändig getragen werden müssen. Auf Schiffen ist dieser manuelle Transport nicht mehr gefahrlos durchzuführen, weil beispielsweise bei Seegang und/oder auf engen steilen Treppen die Hände des Transportpersonals frei bleiben müssen.

15

20

10

## Darstellung der Erfindung

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung bereitzustellen, die für den manuellen Transport von Munitionsbehältern auf Schiffen geeignet ist und bei engen räumlichen Verhältnissen wenig Platzbedarf benötigt.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmale.

Die Unteransprüche offenbaren weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung.

25

Der Erfindung liegt die Erkenntnis zugrunde, als Tragelement an dem Munitionsbehälter ein Band vorzusehen, das an einem Ende fest mit dem Munitionsbehälter verbunden ist und das mit seinem anderen Ende für eine zum Tragen variabel nutzbare Länge in mehreren Rastpositionen des Behälters einrastbar ist.

30

In vorteilhafter Weise ermöglicht diese im wesentlichen als Trageband ausgebildete Tragevorrichtung, daß die Hände beim Tragen frei bleiben. Der Transport des Munitionsbehälters erfolgt beispielsweise auf dem Rücken. In weiterer vorteilhafter Weise ist ein einfaches Handling des Transportbandes aus einer Ruhe- in eine ergonomisch einstellbare Transportposition möglich. Für die Tragevorrichtung ist kein



zusätzlicher Platzbedarf am Munitionsbehälter erforderlich, weil die Tragevorrichtung komplett in der Verpackung beziehungsweise in dem Munitionsbehälter integriert ist.

## Kurze Beschreibung der Zeichnung

5

Die Erfindung wird anhand eines in den Figuren dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert.

Es zeigt:

10

Figur 1 einen Transportbehälter mit einem in Transportposition befindlichen Trageband;

Figur 2 eine in der Figur 1 mit II gekennzeichnete Ansicht;

15

Figur 3 eine in der Figur 1 mit III gekennzeichnete Ansicht

## Wege zur Ausführung der Erfindung

20

25

30

Der in den Figuren 1 bis 3 dargestellte Munitionsbehälter 1 besteht aus zwei Behälterhälften 12, 13, die beispielsweise über eine Gelenkverbindung 17 aufschwenkbar sind und dient dem manuellen Transport von beispielsweise nicht dargestellter Mittelkalibermunition, zum Beispiel 27mm auf Schiffen, bevorzugt von dem Bevorratungsort zu Marineleichtgeschützen (MLG).

Damit der Munitionsbehälter 1 manuell ohne Benutzung der Hände, beispielsweise auf dem Rücken in engen Platzverhältnissen, insbesondere auf Treppen und Gängen, ohne Schwierigkeiten auch bei rauher See transportiert werden kann, ist als Transportelement ein variabel einstellbares Band 2 vorgesehen. Dieses Band 2 ist an dem einen Ende 10 fest mit dem Munitionsbehälter 1 verbunden, während das andere lose Ende 11 in mehreren Rastpositionen 4,5,9 des Behälters 1 einrasten kann.

Beide Enden 10,11 des Bandes 2 sind jeweils mit einem beispielsweise zylindrischen
Knebel 3 versehen. Der Knebel 3 des festen Bandendes 10 ist dabei mit einer
Behälterhälfte – Außenseite 12 – in einer dem Knebel 3 angepaßten Ausnehmung fest

5

10

15

20

-3-

verbunden, wobei diese Ausnehmung kurz vor einem Ende dieser Behälterlängsseite angeordnet ist.

Die Rastpositionen 4, 5 und 9 befinden sich auf der Außenseite 13 der anderen Behälterhälfte. Damit das lose Ende 11 des Bandes 2 diese Rastpositionen einnehmen kann, ist, beginnend auf der Außenseite der Behälterhälfte 12 und endend auf der Außenseite der anderen Behälterhälfte 13, eine Öffnung 14 für das Band 2 vorgesehen. Diese Öffnung 14 befindet sich am entgegengesetzten Ende der Festverbindung 10 und gibt dem Band 2 die Möglichkeit, von der Außenseite der einen Behälterhälfte 12 zu den Rastpositionen 4, 5, 9 der anderen Behälterhälfte 13 zu gelangen.

Die Rastpositionen 4, 5 und 9 sind derart angeordnet, daß das Band 2 auf der Behälterhälfte 12 bei Einnahme der Rastposition 9 eine ergonomisch günstige Trageschlaufe 16 bildet. Bei Einnahme der Rastposition 4 bildet das Band 2 keine Schlaufe und liegt ganz an den Außenseiten der Behälterhälften 12, 13 an.

Die Rastposition 9 befindet sich am Ausgang der Öffnung 14 an der Außenseite der Behälterhälfte 13, während sich die Rastposition 4 der Festverbindung 10 gegenüberliegend ebenfalls auf der Behälterhälfte 13 befindet. Es können auch Rastpositionen 5 zwischen der Rastposition 4 und 9 eingenommen werden, beispielsweise um andere Schlaufenformen und Schlaufengrößen herzustellen und zu benutzen. Die Rastpositionen 4, 5 und 9 sind ebenfalls der Form des Knebels 3 angepaßt, wobei die Rastpositionen derart ausgebildet sind, daß der Knebel 3 leicht in die Rastposition einrastet und diese Position bis zu einer gewollten Änderungen beibehält.

25

Das Band 2 kann in Vertiefungen 6, 7 der Außenseiten der jeweiligen Behälterhälften 12, 13 anliegen, so daß bei Einnahme der Rastposition 4 das Band komplett in beiden Hälften des Munitionsbehälters 1 integriert ist, wodurch beispielsweise eine gute Stapelbarkeit diese Behälter gewährleistet ist.

30

Damit das Band zum Einstellen der Rastpositionen bequem aus den Vertiefungen 6, 7, zum Beispiel in eine Transportstellung 15, herausgenommen werden kann, enthalten die Außenseiten der Behälterhälften 12, 13 jeweils Griffmulden 8.

Das Band besteht vorzugsweise aus flachem Textilband und ist deshalb leicht händelbar.

5

Durch die Lage der Rastpositionen 4 und 9 bildet das Band in der Transportstellung 15 eine Schlaufe 16, deren axiale Spannlänge annähernd der gesamten Behälterlänge entspricht, so daß die Größe dieser Schlaufe einen sicheren Transport, beispielsweise auf dem Rücken des Personals, gewährleistet.

## Bezugszeichenliste

- 1. Munitionsbehälter
- 5 2. Band/Trageband
  - 3. Knebel
  - 4. Rastposition
  - 5. Rastposition
  - 6. Vertiefung
- 10 7. Vertiefung
  - 8. Griffmulde
  - 9. Rastposition
  - 10. Ende (fest)
  - 11. Ende (los)
- 15 12. Behälterhälfte / Außenseite
  - 13. Behälterhälfte / Außenseite
  - 14. Öffnung
  - 15. Transportstellung
  - 16. Schlaufe
- 20 17. Gelenkverbindung

## Patentansprüche

5

10

1.

WO 2004/107907

Vorrichtung zum Tragen eines Munitionsbehälters (1), dadurch gekennzeichnet, dass als Tragelement ein Band (2) vorgesehen ist, das an einem Ende (10) fest mit dem Munitionsbehälter (1) verbunden ist und dass der Munitionsbehälter (1) mehrere Rastpositionen (5; 9) enthält, in die für eine Einstellung einer unterschiedlichen und zum Tragen nutzbaren freien Bandlänge das andere Ende (11) des Bandes (2) einrastbar ist.

2.

Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass am losen Ende (11) des Bandes (2) ein vorzugsweise zylindrischer Knebel (3) angeschlossen ist, der in eine an die Kontur des Knebels (3) angepasste Rastposition (5; 9) des Munitionsbehälters (1) einrastet.

20 3.

Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass das feste Ende (10) des Bandes (2) mit einer Behälterhälfte-Außenseite (12) und die Rastpositionen (5; 9) zum Einrasten des am freien Ende (11) des Bandes (2) angeordneten Knebels (3) auf der Außenseite (13) der anderen Behälterhälfte angeordnet sind.

25

30

4.

Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Rastpositionen (5; 9) derart auf der einen Behälterhälfte (13) angeordnet sind, dass am entgegengesetzten Ende der Außenseite (12) des festen Bandanschlusses eine Öffnung (14) für das Band (2) beginnt und durch beide Behälterhälften (12; 13) geht, so dass das Band (2) variabel in den verschiedenen Rastpositionen (5; 9) einrastbar ist.

5.

Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 – 4, **dadurch gekennzeichnet**, dass das

Band (2) in Vertiefungen (6; 7) der Außenseiten der jeweiligen Behälterhälften (12; 13) angeordnet ist.

6.

5

10

Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 – 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Vertiefungen (6; 7) Griffmulden (8) zum Greifen des Bandes (2) aufweisen.

7.

Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 – 6, **dadurch gekennzeichnet**, dass bei vollständig eingezogenem Band (2) der Knebel (3) in einer weiteren Rastposition (4) einrastbar ist.

8.

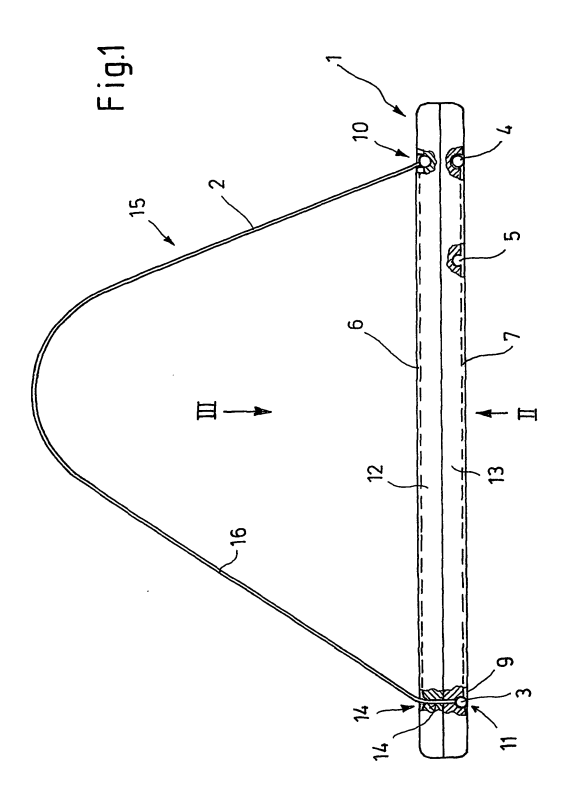
9.

Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, dass das Band (2) vorzugsweise ein flaches Textilband ist.

15

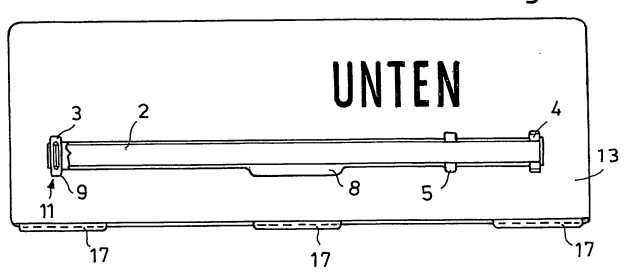
20

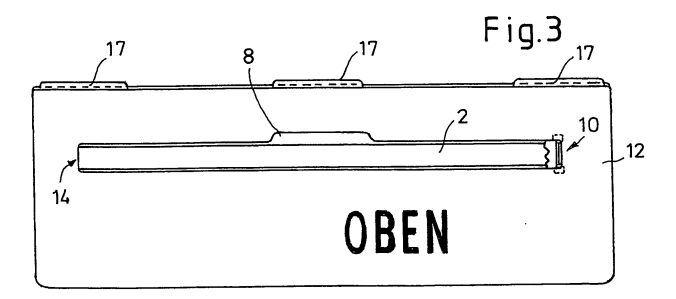
Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 – 8, **dadurch gekennzeichnet**, dass das Band (2) in Längsrichtung auf den Behälterhälften (12; 13) angeordnet ist und in Transportstellung (15) eine Schlaufe (16) bildet, deren axiale Spannlänge annähernd der gesamten Behälterlänge entspricht.



2/2

Fig. 2







International Application No PCT/EP2004/006040

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A45C13/30 A45F3/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
|------------|--|-----------------------|
| X          | DE 36 34 621 A (SALEWA GMBH<br>SPORTGERAETEFAB)<br>14 April 1988 (1988-04-14)<br>column 1, line 66 - column 3, line 11;<br>figures 1-3 | 1,8                   |
| Y<br>      | US 6 220 493 B1 (IIJIMA TERUYO ET AL) 24 April 2001 (2001-04-24) column 1, line 30 - column 3, line 67; figures 1,3,5,6                | 2,3,7,9               |
| <b>Y</b> . | US 5 425 472 A (COVAULT ANDREW ET AL) 20 June 1995 (1995-06-20) column 1, line 6 - column 3, line 52; figures 1-10                     | 2,3,7,9               |

| X Further documents are listed in the continuation of box C.  | Y Palent family members are listed in annex.  |
|---|---|
| Special categories of cited documents:      A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.  | "T" later document published after the international filing date<br>or priority date and not in conflict with the application but<br>cited to understand the principle or theory underlying the<br>invention  |
| "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed | "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family |
| Date of the actual completion of the international search   | Date of mailing of the international search report  |
| 21 September 2004   | 30/09/2004  |
| Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2   | Authorized officer  |
| NL - 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016   | Dinescu, D  |



Interpotional Application No.
PC1/EP2004/006040

|  |   | FC17E1200            | 2004/006040 |  |  |
|--|---|----------------------|-------------|--|--|
| C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Category Cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No. |   |                      |             |  |  |
| Category *   | Cliation of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages  | Hojotan to omilitio. |             |  |  |
| A  | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 05, 12 May 2003 (2003-05-12) & JP 2003 026157 A (HITACHI CHEM CO LTD; TOKAN KOGYO CO LTD), 29 January 2003 (2003-01-29) abstract |                      | 5,6         |  |  |
| A  | DE 21 50 458 A (SCHMALBACH LUBECA) 19 July 1973 (1973-07-19) page 8, paragraph 4 - page 9, paragraph 1; figure 2  |                      |             |  |  |
|  |   |                      |             |  |  |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

maniformation on patent family members

International Application No PCT/EP2004/006040

| Patent document cited in search report |    | Publication<br>date |                      | Patent family<br>member(s)            |          | Publication<br>date                                  |
|--|----|---------------------|----------------------|---------------------------------------|----------|--|
| DE 3634621                             | A  | 14-04-1988          | DE                   | 3634621                               | A1       | 14-04-1988   |
| US 6220493                             | B1 | 24-04-2001          | NONE                 |                                       |          |  |
| US 5425472                             | Α  | 20-06-1995          | CA<br>PH             | 2095491<br>30326                      |          | 06-05-1994<br>25-03-1997                             |
| JP 2003026157                          | Α  | 29-01-2003          | NONE                 |                                       |          |  |
| DE 2150458                             | Α  | 19-07-1973          | DE<br>BE<br>LU<br>NL | 2150458<br>789651<br>66259<br>7213621 | A1<br>A1 | 19-07-1973<br>01-02-1973<br>23-01-1973<br>11-04-1973 |



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interestionales Aktenzeichen
PC17 EP2004/006040

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A45C13/30 A45F3/02

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 7 A45C B65D G10G G06F A45F A47F F42B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

| Während de  | r Internationalen Recherche konsultierte etektronische Datenbank (Na   | me der Datenbank und evtl. verwendete S   | uchbegriffe)  |
|---|--|---|---|
| EPO-Inf   | ternal, PAJ, WPI Data  | •   |   |
|   |  |   |   |
| C. ALS WE   | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |   |   |
| Kategorie*  | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe   | der in Betracht kommenden Telle   | Betr. Anspruch Nr.  |
| X   | DE 36 34 621 A (SALEWA GMBH SPORTGERAETEFAB) 14. April 1988 (1988-04-14) Spalte 1, Zeile 66 - Spalte 3, Ze Abbildungen 1-3   | ile 11;   | 1,8   |
| Υ   | US 6 220 493 B1 (IIJIMA TERUYO E<br>24. April 2001 (2001-04-24)<br>Spalte 1, Zeile 30 - Spalte 3, Ze<br>Abbildungen 1,3,5,6  | 2,3,7,9   |   |
| Α   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,   | ·   | 4   |
| <b>Y</b> .  | US 5 425 472 A (COVAULT ANDREW E 20. Juni 1995 (1995-06-20) Spalte 1, Zeile 6 - Spalte 3, Zei Abbildungen 1-10   | 2,3,7,9   |   |
|   | -  | /   | i   |
|   | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>lehmen   | X Siehe Anhang Patentfamille  |   |
| * Besonder  'A* Veröffe aber I  'E* älteres Anme 'L* Veröffe schel andei soll o ausge 'O' Veröff eine I 'P' Veröffe | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichtung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifeihaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht | kann nicht als auf erfinderischer Tätigli<br>werden, wenn die Veröffentlichung mit<br>Veröffentlichungen dieser Kategorie in<br>diese Verbindung für einen Fachmann<br>*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber | rworden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung hicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindungelt berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist |
|   | Abschlusses der internationalen Recherche 21. September 2004   | Absendedatum des internationalen Re 30/09/2004  | cnerchenberichts  |

Bevollmächtigter Bediensteter

Dinescu, D

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016





C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. 5,6 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α Bd. 2003, Nr. 05, 12. Mai 2003 (2003-05-12) & JP 2003 026157 A (HITACHI CHEM CO LTD; TOKAN KOGYO CO LTD), 29. Januar 2003 (2003-01-29) Zusammenfassung DE 21 50 458 A (SCHMALBACH LUBECA) 19. Juli 1973 (1973-07-19) 1 Α Seite 8, Absatz 4 - Seite 9, Absatz 1; Abbildung 2





Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006040

Angaben zu Veröffentlichtzum, die zur setben Patentfamilie gehören

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |                                       | Datum der<br>Veröffentlichung |  |
|--|----|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| DE 3634621   | Α  | 14-04-1988                    | DE                                | 3634621 /                             | <b>A1</b>                     | 14-04-1988   |
| US 6220493   | B1 | 24-04-2001                    | KEINE                             |                                       |                               |  |
| US 5425472   | Α  | 20-06-1995                    | CA<br>PH                          | 2095491<br>30326                      |                               | 06-05-1994<br>25-03-1997                             |
| JP 2003026157                                      | A  | 29-01-2003                    | KEINE                             |                                       |                               |  |
| DE 2150458   | Α  | 19-07-1973                    | DE<br>BE<br>LU<br>NL              | 2150458<br>789651<br>66259<br>7213621 | A1<br>A1                      | 19-07-1973<br>01-02-1973<br>23-01-1973<br>11-04-1973 |